



CONCOURS D'ACCES AUX INSTITUTS SUPERIEURS DES PROFESSIONS INFIRMIERES  
ET DES TECHNIQUES DE SANTE – CYCLE DE LICENCE –  
ANNEE ACADEMIQUE 2014-2015  
SESSION SEPTEMBRE 2014

MATIERE : ANALYSE DE TEXTE

DUREE : 1H30MN

COEFFICIENT : 1

Lire attentivement le texte ci-après et répondre aux questions

L'indice de développement humain (IDH) est une mesure globale du progrès dans trois dimensions : la santé, l'éducation et le revenu [ ..]. Il est maintenant presque universellement admis que le succès d'un pays ou le bien-être d'un individu ne peut être mesuré strictement en termes monétaires. Le revenu est bien entendu crucial : sans ressources, tout progrès est difficile. Mais il est également essentiel de savoir si les gens ont la chance de vivre une vie longue et en bonne santé, s'ils ont ou non accès à une éducation et s'ils sont libres d'utiliser leurs connaissances et leurs talents pour façonner leurs propres destinées [ ..].

La preuve a été apportée de façon claire et convaincante : les pays peuvent faire beaucoup pour améliorer la qualité de vie des gens, et ce, même dans des circonstances défavorables. De nombreux pays ont enregistré des gains importants en ce qui concerne la santé et l'éducation en dépit d'une croissance modeste du revenu, tandis que d'autres, affichant pourtant une solide performance économique au cours de plusieurs décennies, ont échoué à la traduire en termes d'espérance de vie, de scolarisation et de niveau de vie général. [ ..].

Le développement humain n'est pas seulement affaire de santé, d'éducation et de revenu, il touche aussi à l'engagement actif des gens dans le façonnement de développement, de l'équité et de la soutenabilité, des aspects intrinsèques de la liberté dont ils doivent profiter pour mener une vie dont ils puissent apprécier la valeur. [ ..].

Le développement humain va bien au-delà des libertés, dans leur sens théorique. L'aptitude à bénéficier de soins de santé implique l'existence de cliniques de santé, que celles-ci soient pourvues de personnel, que ce personnel soit présent à son poste, qu'elles disposent de médicaments et que les gens ne se voient pas refuser de traitements parce qu'ils ne peuvent pas payer ou du fait de leur genre, race ou religion/

(Extrait du rapport sur le développement humain 2010 : « La vraie richesse des nations : les chemins de développement humain ». Publié pour la Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD))



**Questions :**

- 1) Donner un titre au texte. (02 pts)
- 2) Expliquer les termes suivants selon le contexte utilisé dans le texte: (06 pts)
  - a. Cruciale ;
  - b. Ressources ;
  - c. Équité ;
  - d. Façonner ;
  - e. Intrinsèques ;
  - f. Personnel.
- 3) Résumer le texte en huit (8) lignes au maximum. (06 pts)
- 4) Traduire en arabe allant de : «La preuve a été apportée de façon claire.....jusqu'à scolarisation et de niveau de vie général». (06 pts)

**BON COURAGE**

**2/2**





مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية و تقنيات الصحة، سلك الإجازة، برسم السنة الجامعية  
2015-2014

دورة شتنبر 2014

المعامل: 2

المدة: ساعة و نصف

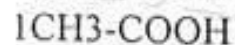
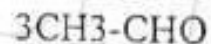
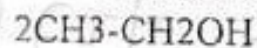
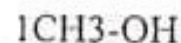
المادة: علوم الحياة و الأرض

ملحوظة:

- ✓ تتم الاجابة عن جميع التمارين في ورقة الامتحان  
✓ للإجابة عن الأسئلة ذات الاختيارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان

التمرين الأول :

1- تعطي جزئية واحدة من الكليكوز أثناء التخمر الكحولي :



2- تعطي جزئية واحدة من استيل كوانزيم 1 :

12 ATP أ -

15 ATP ب

11 ATP ت

18 ATP ج

36 ATP د

3- داخل خلية افرازية :

أ تفرز الحويصلات الانتقالية البروتينات المركبة الى خارج الخلية

ب لا تمر البروتينات المركبة عبر جهاز كولجي

ت ليس للريبوزومات أي دور في تركيب البروتينات

ج يتم تركيب البروتينات بالشبكة السيتوبلاسمية المحيطة



4- تضم الأجسام المضادة :

- أ سلسلة ثقيلة و سلسلة خفيفة
- ب أربع سلاسل ثقيلة
- ت سلسلتان خفيفتان و سلسلتان ثقلتان
- ج أربع سلاسل خفيفة و أربع سلاسل ثقيلة
- د أربع سلاسل خفيفة

5 - ما هي الخلية التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعية؟

- أ البلعمية
- ب للمفاوية ت
- ت للمفاوية ب
- ج لمفاوية ذاكرة
- د الكرية الحمراء

6 - تتكون الخلايا المناعية في عضو من بين الأعضاء التالية:

- أ الغدة السعترية
- ب الطحال
- ت العقد اللمفاوية
- ج اللوزتان
- د الكبد

7 - أطول طور في الانقسام المنصف للانقسام الاختزالي للخلية هو

- أ الطور النهائي الأول
- ب - الطور الاستوائي الأول
- ت الطور التمهيدي الأول
- ج الطور الانفصالي الأول
- د الأطوار متقاربة في الزمن

8 - في حالة انتقال مورثتين مستقلتين:

- أ نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الأبوين و 50 في المائة يشبه مظهر الأب الآخر
- ب نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الأول يشبه مظهر أحد الأبوين و 50 في المائة يشبه مظهر الأب الآخر
- ت نسبة 100 في المائة من أفراد الجيل الثاني لهم مظهر خارجي جديد
- ج في الجيل الثاني لن نحصل أبدا على أفراد ذوي مظهر خارجي جديد
- د نسبة 9/16 من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الأبوين و 1/16 يشبه مظهر الأب الآخر و 3/16 لهم مظهر خارجي جديد

9 - يخزن الغليكوز في :

- أ - الدم
- ب - الكبد
- ت - الدماغ
- ج - العضلات
- د - أعضاء أخرى

10 - يستعمل الغليكوز من طرف

- أ - الدم
- ب - الكبد
- ت - الدماغ
- ج - العضلات
- د - أعضاء أخرى

11 - يحتفظ الكبد بالسكريات على شكل

- أ - نشا
- ب - غليكوز
- ت - غليكوجين
- ج - سبيلوز

12 - الغليكوجينيز la glycogénèse هي

- أ - تحويل النشا الى غليكوز
- ب - تحويل الغليكوز الى غليكوجين
- ت - تحويل الغليكوجين الى غليكوز
- ج - تحويل الغليكوز الى نشا

13 - يفرز هرمون الانسولين من طرف :

- أ - الكبد
- ب - البنكرياس
- ت - الخلايا  $\beta$
- ج - الخلايا  $\alpha$

14 - يفرز هرمون الغليكاجون من طرف

- أ - الكبد
- ب - البنكرياس
- ت - الخلايا  $\beta$
- ج - الخلايا  $\alpha$

15 - يؤدي هرمون الانسولين الى :

- أ - امتصاص الغليكوز وتحويله الى غليكوجين
- ب - امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
- ت - امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
- ج - حلماء الغليكوجين وطرح الغليكوز





16- يودي هرمون الغليكاغون الى :

- أ امتصاص الغليكوز وتحويله الى غليكوحين
- ب امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
- ت امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
- ج حلماء الغليكوحين وطرح الغليكوز

17 - الهرمونات الرافعة لتحلون الدم هي :

- أ الأنسولين
- ب الغليكاغون
- ت الادرينالين
- ج لكورتيزول

18- الهرمونات المخفضة لتحلون الدم هي :

- أ الأنسولين
- ب الغليكاغون
- ت الادرينالين
- ج لكورتيزول

19 - وظيفة الخصية هي :

- أ الانطاف
- ب إفراز سائل قاعدي
- ت إفراز التستوستيرون
- ج إفراز هرموني LH و FSH

20 - الصيغة الصبغية لحيوان منوي هي :

- أ  $2n = 22 AA + XY$
- ب  $n = 22 A + X$
- ت  $n = 22 A + Y$

21 - يفرز المبيض هرمونات :

- أ الاستراديول
- ب التستوستيرون
- ت الجسفرون
- ج هرمون منشط الجريبات
- د هرمون منشط الخلايا الجسفرنية

22 - الاباضة

- أ تحدث يوميا
- ب تبدأ منذ الولادة
- ت تبدأ منذ البلوغ
- ج تكون دائما في اليوم 14 من الدورة الجنسية

23 - داخل الأنايب المنوية نجد :

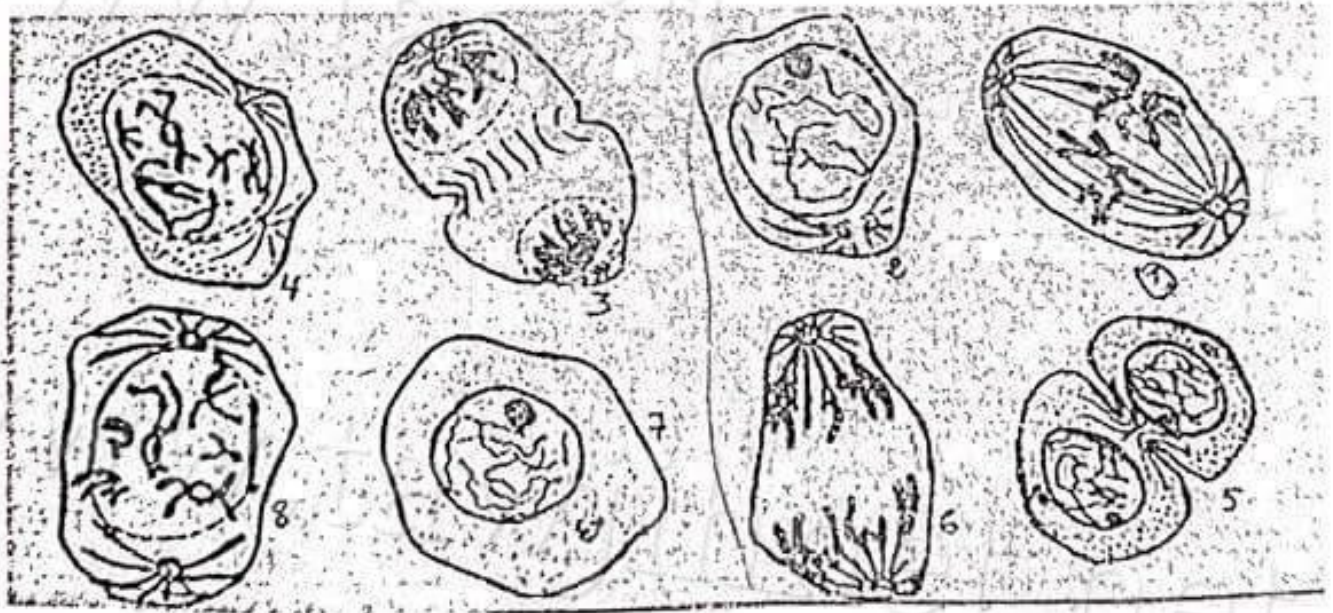
- أ خلايا أحادية الصيغة الصبغية
- ب خلايا جريبية
- ت خلايا ليدغ
- ج خلايا سيرتولي
- د خلايا ثنائية الصيغة الصبغية

### التمرين الثاني :

- (1) ماهي خصائص الأنزيمات ؟
- (2) ماهو الأنزيم المسؤول عن تحويل النشا الى سكر بسيط مختزل ؟
- (3) مما تتكون العصارة المعدية ؟

### التمرين الثالث :

نقوم بعزل خلايا نسيج حي و نضعها في وسط افتتائي، فنلاحظ أن كل خلية تتكاثر لتعطي خلايا متشابهة فيما بينها ومتشابهة للخلية الأم، مكنت الملاحظة المجهرية للخلايا المدروسة أثناء تكاثرها من إنجاز الرسوم التخطيطية الممثلة على الوثيقة رقم 1 :



الوثيقة 1

1. حدد نوع الانقسام المؤدي لتكاثر الخلايا
2. اعط أسماء المراحل التي تمثلها رسوم الوثيقة رقم 1 و رتبها حسب تسلسلها الزمني.
3. هل يتعلق الأمر بانقسام خلوي لخلية حيوانية أم نباتية ، علل إجابتك.